

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 + 6 \cdot (-2) + (-5) =$

Aufgabe 8.  $-7 \cdot 2 + (-3) \cdot 2 =$

Aufgabe 2.  $-6 \cdot (-2) - (-7) - 5 =$

Aufgabe 9.  $-8 : (-4) + 4 \cdot 2 =$

Aufgabe 3.  $8 \cdot (-4) \cdot (-3) + (-7) =$

Aufgabe 10.  $-4 \cdot 8 + 9 - 5 =$

Aufgabe 4.  $-5 : 5 \cdot (-4) : 4 =$

Aufgabe 11.  $-2 + (-2) + 4 \cdot 7 =$

Aufgabe 5.  $-5 + (-6) - 7 + 8 =$

Aufgabe 12.  $2 + (-5) \cdot 6 + (-4) =$

Aufgabe 6.  $-8 + 6 + 8 - (-7) =$

Aufgabe 13.  $-8 \cdot 8 - 3 + (-7) =$

Aufgabe 7.  $-7 - (-2) - (-4) - 6 =$

Aufgabe 14.  $-5 \cdot (-8) + 4 \cdot (-9) =$

Aufgabe 15.  $8 \cdot (-6) + 7 - (-5) =$

Aufgabe 22.  $-4 - 4 \cdot (-7) - 3 =$

Aufgabe 16.  $-5 + (-7) + 3 \cdot (-3) =$

Aufgabe 23.  $-5 - 8 - 3 \cdot (-9) =$

Aufgabe 17.  $-7 \cdot 4 - (-9) : (-9) =$

Aufgabe 24.  $-9 + 9 - (-9) + 4 =$

Aufgabe 18.  $-4 - (-7) \cdot 2 : (-2) =$

Aufgabe 25.  $4 + (-8) + 7 \cdot 3 =$

Aufgabe 19.  $3 \cdot (-3) + 3 \cdot (-3) =$

Aufgabe 26.  $-8 - 6 \cdot (-7) : (-6) =$

Aufgabe 20.  $-4 \cdot (-4) + 3 \cdot (-5) =$

Aufgabe 27.  $-8 \cdot (-4) + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 21.  $-3 - 8 + 7 + 2 =$

Aufgabe 28.  $-2 \cdot 8 + 7 \cdot 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 245

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: 14

Aufgabe 3: 89

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -28

Aufgabe 11: 24

Aufgabe 12: -32

Aufgabe 13: -74

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: -36

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: -29

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: 14

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: 27

Aufgabe 28: 19